

UNITED ARAB EMIRATES  
MINISTRY OF EDUCATION



الإمارات العربية المتحدة  
وزارة التربية والتعليم

SN:10L20L0L251C492134X840D201809211853GH

SN:10L20L0L251C492134X840D201809211853GH

2018  
19

# الاختبار التشخيصي للعام الدراسي

## مادة الرياضيات

### الصف الثالث

SN:10L20L0L251C492134X840D201809211853GH	اسم الطالب SN:10L20L0L251C492134X840D201809211853GH
SN:10L20L0L251C492134X840D201809211853GH	الدرجة



SN:10L20L0L251C492134X840D201809211853GH

SN:10L20L0L251C492134X840D201809211853GH



المادة : الرياضيات  
عدد صفحات الأسئلة: ( 5 )

الاختبار التشخيصي  
للعام الدراسي 2019 / 2018 م

إدارة التقييم والامتحانات  
الصف : الثالث

ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة فيما يأتي :



(1) حدد الحقيقة التي تمثل الأعداد في النموذج .

- a)  $17 - 9 = 8$       b)  $9 + 7 = 16$       c)  $16 - 8 = 8$

(2) ما العدد الناقص في النمط العددي ؟ **12** ، **17** ، **?** ، **27** ، **32**

SN:10L20L0L251C492134X840D201809211853GH

- a) 19      b) 20      c) 22

SN:10L20L0L251C492134X840D201809211853GH

(3) أوجد الحد الجمعي الناقص في  $\cdot 758 + \square = 858$

- a) 10      b) 100      c) 50



(4) ما الجملة العددية التي تناسب المصفوفة ؟

SN:10L20L0L251C492134X840D201809211853GH

SN:10L20L0L251C492134X840D201809211853GH

- a)  $4 + 4 = 8$       b)  $4 + 4 + 4 = 12$       c)  $2 + 2 + 2 = 6$

تابع / الاختبار التشخيصي للصف الثالث لمادة الرياضيات للعام الدراسي 2018 / 2019م

(5) أوجد ناتج  $532 + 425$  .

a) 857

b) 847

c) 957

المئات	العشرات	الآحاد
8	4	1
4	1	7

(6) أوجد الناتج في النموذج.

a) 424

b) 436

c) 324

SN:10L20L0L251C492134X840D201809211853GH

SN:10L20L0L251C492134X840D201809211853GH

(7) أي الجمل العددية الآتية صحيحة ؟

a)  $760 < 750$

b)  $325 > 323$

c)  $111 < 102$



(8) مع البائع حسن 248 بالون ومع البائع عبيد 601 بالون .  
فما إجمالي عدد البالونات التي مع حسن وعبيد؟

a) 749

b) 809

c) 849

SN:10L20L0L251C492134X840D201809211853GH

SN:10L20L0L251C492134X840D201809211853GH

تابع / الاختبار التشخيصي للصف الثالث لمادة الرياضيات للعام الدراسي 2018 / 2019م

9) يوجد في متجر الألعاب 800 لعبة . تم بيع 250 لعبة منها. كم لعبة بقي في المتجر؟



a) 655

b) 550

c) 650

10) أي جملة عددية مما يلي يمكن أن تساعدك في حل  $500 - 100$  ؟

a)  $5 - 1$

b)  $5 + 1$

c)  $4 - 1$

11) ما عدد الأشهر في السنة الواحدة ؟

a) 7

b) 30

c) 12

وينتهي بعد 15 دقيقة.



12) يبدأ برنامج محمد المفضل الساعة

أي من الساعات الآتية توضح وقت انتهاء البرنامج ؟

a) 4 : 15

b) 4 : 30

c) 5 : 00

تابع / الاختبار التشخيصي للصف الثالث لمادة الرياضيات للعام الدراسي 2018 / 2019م

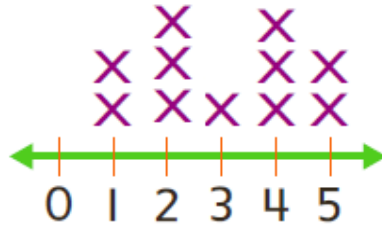
13) كم عدد الأشخاص الذين يفضلون عصير البرتقال وعصير الليمون في جدول العلامات ؟

نكهة العصير المفضلة	
الإحصاء	النكهة
	البرتقال 🍊
	العنب 🍇
	الليمون 🍋

- a) 10                      b) 12                      c) 13

14) مستخدمًا التمثيل البياني بالنقاط المجمعة ، كم عدد الأطفال الذين يمتلكون قلمين ؟

عدد الأقلام



- a) 2                      b) 3                      c) 1

15) لدى بدرية 6 عملات من فئة 5 فلس ، ولدى مها 5 عملات من فئة 10 فلس .

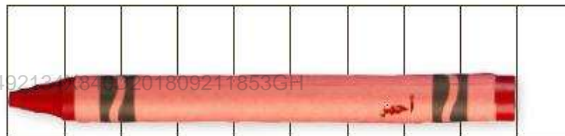
كم إجمالي المبلغ الذي مع بدرية و مها ؟



- a) 80 فلسًا                      b) 70 فلسًا                      c) 60 فلسًا

20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

؟



16) كم يبلغ طول قلم التلوين في الشكل

- a) 8                      b) 9                      c) 10

تابع / الاختبار التشخيصي للصف الثالث لمادة الرياضيات للعام الدراسي 2018 / 2019م



(17) صف الأجزاء المتساوية في الشكل

SN:10L20L0L251C492134X840D201809211853GH

a) أثلاث

b) أرباع

SN:10L20L0L251C492134X840D201809211853GH

c) أنصاف



(18) كم عدد المربعات  التي تكون المستطيل ؟

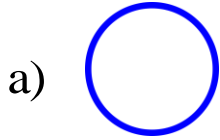
a) 4

b) 8

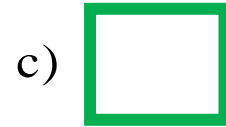
c) 6

(19) ما الشكل الذي له 0 أضلاع و 0 زوايا ؟

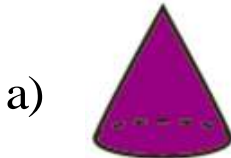
SN:10L20L0L251C492134X840D201809211853GH



SN:10L20L0L251C492134X840D201809211853GH



(20) ما الشكل ثلاثي الأبعاد الذي لديه 5 أوجه ؟



SN:10L20L0L251C492134X840D201809211853GH

SN:10L20L0L251C492134X840D201809211853GH

انتهت الأسئلة  
بالتوفيق والنجاح